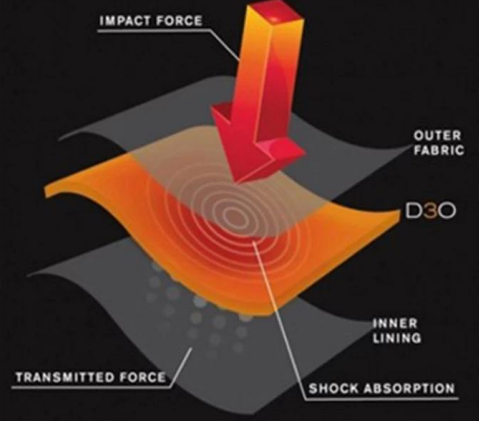


## Özelleştirilmiş tasarım kask dolgu

D30 provides the ultimate in cushioning & flexible impact protection.



### Paddings'in Avantajları:

'- 3D açık örgüden yapılmış, maksimum konfor ve fitilleri hızlı bir şekilde hazırlanıyor. Anti-Böcek Net & Cool Max® dolgusu gibi diğer seçenekler akıcı olabilir.

'-Moisture-Wicking Pedleri, Rider'ın başını kuru tutuyor

İç özellikler bir kaskın rahatlığını önemli ölçüde etkiler. Tüm pedlerimiz nemi emer ve anti-alerjeniktir. Kanca ve döngü bağlantı elemanları yıkama için kolay çıkarılmasını sağlar.





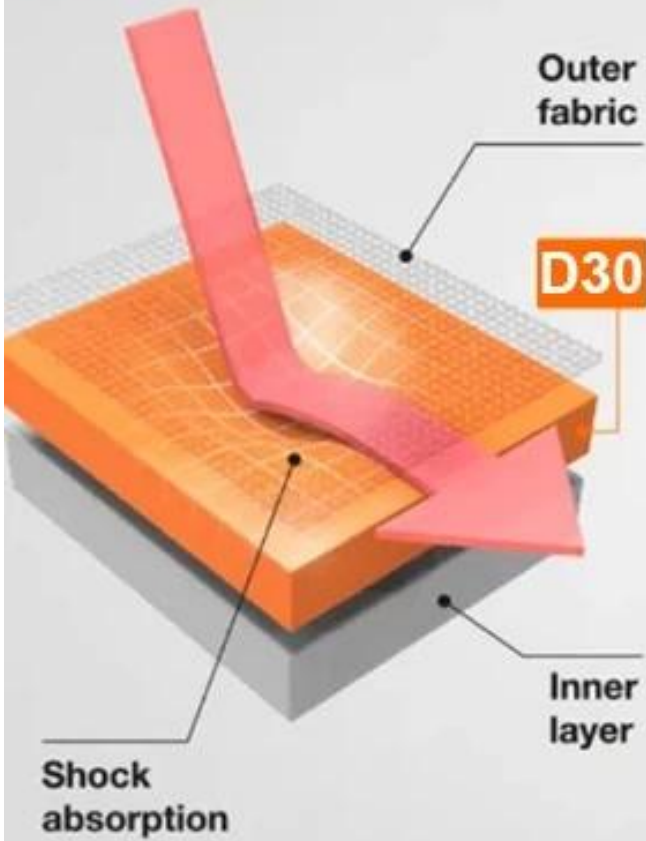
Figure 10-10. A helmet with a large, orange, perforated, star-shaped ventilation insert.

Figure 10-11. A helmet with a blue and orange liner and multiple circular vents.

Figure 10-12. A close-up view of the interior of the helmet, showing the blue and orange liner and the circular vents.



**Impact force**



Soft and flexible material



Absorbs and dissipates impact energy



Returns to flexible state

## HOW D30<sup>®</sup> MOLECULES WORK:



## Test laboratuvarımız:

Kalite kaskları üretmek için, sadece tasarım teorisinden değil, aynı zamanda test sonuçlarından da ilerleme kaydettik! Bu yüzden fabrikamız her tasarımın pratik ve uygun olmasını sağlamak için profesyonel test laboratuvarı ile donatılmıştır! Test standardımız ilgili sertifika gereksinimlerinden daha katıdır, bu yüzden sağladığımız modelin kesinlikle üçüncü taraf tarafından karşılık gelen sınavı geçebileceğini söz verebiliriz!



## Sertifika:

Aşağıda Sertifikamız Var: Biz ISO9001, Mektuplar Patent, CE belgeleri ve her ürünümüzün test gereksinimlerini karşılayabileceğinden emin olmak için kendi laboratuvarımız var.



## Fabrikamızın Profili:

Aurora sporları, her türlü kask üretmekte 15 yıldan fazla deneyime sahip bir kask üreticisidir. Kurma deneyimi olan kurum içi tasarım ve Ar-Ge ekipleri, Aurora sporunun zorlu gereksinimlere hızlı bir şekilde cevap vermesini ve çizik tüm programlardan ve sıkı kalite standartlarına sahip koleksiyonlardan yaratılmasını sağlar.

## Kask üretim prosedürü aşağıdaki gibidir:

serigrafi → PC Blister Takım → Pc blister üretimi → Kesme kazı deliği → Farklı yoğunlukta EPS hammadde → EPS kalıp içi takım → Kask kalıp atölyesi → kalıp içi makineler → Kalıp içi takım → Kalıp içi üretim süreci → yarı bitmiş kalıp içi kask → IQC Muayene → kask taşlama → İç Dolgu Üretimi → plastik enjeksiyon atölyesi → montaj hattı → içinde etiketleme → paketleme → depo → Takılan sayaçlar.



## Teslimat ekspres:

Uluslararası ekspres, hava taşımacılığı ve deniz taşımacılığı burada iyi düzenlenebilir! İstedığınız her olası taşımacılığı seçebilir ve size yardımcı olmak için elimizden geleni yapacağız! Farklı nakliye şirketleri ve nakliye acentesiyle uzun vadeli bir ilişki kurduk, tüm çabalarımız size en iyi nakliye deneyimini sağlamayı hedefliyoruz! Bizi seçin, kaskları her zaman güvende tutmak kolay olacak!

